Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/659,573	KELLER, RUSSELL D.	•
Examiner	Art Unit	
Jason S. Morrow	3612	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PERBLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION																				
NITERNATIONAL CLASSIFICATION Solution	ORIGINAL CROSS REFERENC														NCE(S)					
Note	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
Description	29	6		180.	4		296	2	80												
	INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
	B 6	2	n	35/	nn																
Company Comp				,																	
Company Comp																					
Company Comp				/																	
Company Comp				1																	
Company Comp		اسر		-/																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47	JASON MORROW 4/20/04							ปั.	GLEN	n day	OAN		Total Claims Allowed: 11								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	$\sim \mathcal{A}$	(Assi	stant E	kamine	r) 🔥 (D	apte)		SUP	ERVIS	ORX P	ATEN	r exai	VINEP						1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		A	AL OV	1	1/2	M		\setminus	ECHN	gropy	CEN	rer 30	300 /n	4		Drin*	O.G.		O Prin	.G.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	My how sight											-			h h	rını	Cialiff(S	,	1 -110	ı rıg.	
Email Email <th< th=""><th>Υ "</th><th>egaiin</th><th>strumer</th><th>iis Exai</th><th>miner)</th><th>I (Date</th><th>,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th>1</th></th<>	Υ "	egaiin	strumer	iis Exai	miner)	I (Date	,										1			1	
Email Email <th< td=""><td>-</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	-	V																			
1	\mathbf{X} c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ΩС	PA		ПΤ	.D.		□R	.1.47	
1		<u>a</u>		_	la l			lal			펼		_	اعا		_	<u> </u>			ا تق	
1	l eu	igi		i i	igir		ina	igi		<u>=</u>	igi		i.E	ıği		i.	igi		i.	igi	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 4 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 16 10 40 70 100 131 161 191 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133	L.	ō			Ō		ш.	ō			ō		"	Ō		"	Ō		_	Ō	
3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 16 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 169 </td <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>]</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1	1		31			61]		91			121						181	
4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 36 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 4 8 38 68 98 128 158 188 2 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 </td <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>]																		
55 5 35 65 95 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48	-																				
6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 16 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 <			4							-								ļ			
7 7 37 67 97 127 157 187 9 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199																					
g 8 38 68 98 128 158 188 g 9 129 159 159 189 189 Ho 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20			1									1									
10			1						1			1									
10			1						1		1	1				•					
11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83			i						Ī												
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td></td>																					
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206									-			1	L								
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	-						·		-				<u> </u>								
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206												-									
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206							·		1	 		{	*								
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206			1						1	\vdash		1									
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	<u> </u>											1									
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206			1									1									
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206		20]		50			80			110			140						200	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206							- 0														
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206																					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206																					
26 56 86 116 146 176 206			4				 														
	\ 		-																		
27 57 87 117 147 177 207	-	27			57	2-1-1	-	87			117			147			177			207	

120